

Threshold™ IMT

Dispositif d'entraînement des muscles respiratoires.



Le principe :

Le Threshold™ IMT crée une résistance lors de l'inspiration afin d'entraîner les muscles respiratoires. Le concept novateur permet de maintenir une pression constante quel que soit le débit inspiratoire du patient. La pression est déterminée par le médecin et ajustée en fonction de l'exercice.

Différentes indications:

- Augmente la force des muscles respiratoires
- Augmente l'endurance des muscles respiratoires
- Augmente la tolérance à l'exercice

Caractéristiques techniques :

- Valve uni- directionnelle indépendante du flux respiratoire
- Résistance constante quel que soit le souffle du patient
- Facilité de réglage (graduations de la pression tous les 2 cm H²O par simple rotation de l'embout distal)
- Performant quelle que soit la position du patient
- Utilisable avec l'embout buccal (fourni) ou un masque ISO 22mm (pince nez inclus)
- Matériau acrylique haute résistance
- Nettoyage à l'eau savonneuse
- Patient unique

Fournit avec son mode d'emploi détaillé ainsi qu'avec le journal de suivi du traitement.

Réf. - Cdt	Réglage	Performances*	Dimensions
HS730EU	Plages de résistance: 7-41 cm H ² O	Précision : +/- 2 cm H ² O	Lg 10 cm—diam. 4.07 cm
Par carton de 10 ou A l'unité	Résolution : 2 cm H ² O	Reproductibilité: +/- 1 cm H ² O	

*Précision et reproductibilité assurées pendant une période de 2 ans minimum (+/- 1cm H²O)

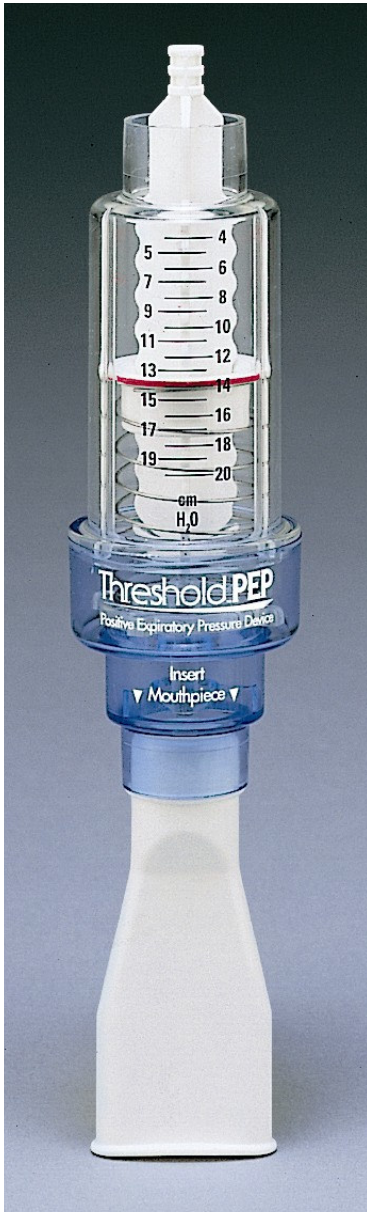
Distribué par : Teleflex Medical sas – 31460 Le Faget – France. Tél. : 05 62 18 79 40 – Fax : 05 61 83 35 84

A Division of Teleflex Incorporated

DEKNATEL | HUDSON RCI | KMedic | Pilling | PLEUR-EVAC | RÜSCH | WECK

Threshold™ PEP

Dispositif de rééducation respiratoire par Pression Expiratoire Positive (réglable)



Différentes indications:

- Améliore la mobilisation et prévient l'accumulation des sécrétions bronchiques. Parfaitement adapté à la technique d'accélération rapide du flux expiratoire pour le **désencombrement bronchique** (BPCO, mucoviscidose, bronchite chronique...)
- Améliore les échanges gazeux
- Améliore les fonctions respiratoires centrales et périphériques
- Prévient et traite l'**atélectasie**
- Optimise la **broncho- dilatation** en association avec l'administration de médicaments via un nébuliseur ou un aérosol doseur

Caractéristiques techniques :

- Valve uni- directionnelle indépendante du flux respiratoire
- Résistance constante quel que soit le souffle du patient
- Facilité de réglage (graduations de la PEP tous les 1 cm H₂O par simple rotation de l'embout distal)
- Performant quelle que soit la position du patient
- Utilisable avec l'embout buccal (fourni) ou un masque ISO 22 mm (pince nez inclus)
- Matériau acrylique haute résistance
- Nettoyage à l'eau savonneuse
- Patient unique

Fournit avec son mode d'emploi détaillé ainsi qu'avec le journal de suivi du traitement.

Réf. - Cdt	Réglage	Performances*	Dimensions
HS735EU	Plages de résistance: 4-20 cm H ₂ O	Précision : +/- 1 cm H ₂ O	Lg 13 cm–diam. 4.07 cm
Par carton de 10 ou A l'unité	Résolution : 1 cm H ₂ O	Reproductibilité: +/- 0.5 cm H ₂ O	

*Précision et reproductibilité assurées pendant une période de 2 ans minimum (+/- 1 cm H₂O)

Distribué par : Teleflex Medical sas – 31460 Le Faget – France. Tél. : 05 62 18 79 40 – Fax : 05 61 83 35 84

A Division of Teleflex Incorporated

DEKNATEL | HUDSON RCI | KMedic | Pilling | PLEUR-EVAC | RUSCH | WECK